

**PROJAHN - HARTMETALLFRÄSER,
 FORM M SPITZKEGEL 14° D1
 KREUZVERZAHNUNG**

13,55 € - 51,69 € inkl. MwSt.



Artikelnummer: PJ-19706

VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	701363030	<p>1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 14° d1 3.0 mm, Schaftd. 3.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	30 mm	3,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 27,07 € 13,55 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	701363063	<p>1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 22° d1 6.3 mm, Schaftd. 3.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	6,3 mm	3,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 35,66 € <u>18,82 €</u> inkl. MwSt.
	701366060	<p>1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 14° d1 6.0 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	6,0 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 42,24 € <u>22,86 €</u> inkl. MwSt.





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	701366080	<p>1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 22° d1 8.0 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	8,0 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 58,80 € <u>33,03 €</u> inkl. MwSt.
	701366096	<p>1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 28° d1 9.6 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	9,6 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 58,80 € <u>33,03 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	701366127	<p>1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 28° d1 12.7 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	127 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	<p>Allgemein 70,22 € 40,04 € inkl. MwSt.</p>
	701366160	<p>1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 31° d1 16.0 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	16,0 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	<p>Allgemein 89,18 € 51,69 € inkl. MwSt.</p>

BESCHREIBUNG

- PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.
- Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert.
- Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Durchmesser	127 mm, 16,0 mm, 30 mm, 6,0 mm, 6,3 mm, 8,0 mm, 9,6 mm
Schaftdurchmesser	3,0 mm, 6,0 mm
Verzahnungsart	Kreuzverzahnung
Hersteller	PROJAHN